(citation 1)

Japanese Patent Laid-Open Publication No. H1-297,926

Publication Date: December 1, 1989

Application No. S63-128,673 filed May 26, 1988

Inventor: Yuji NAKAGAWA et al. Applicant: Matsushita Denko K.K.

Title of the invention: Remote Control Monitor Device

(Claim 1)

A remote control monitor device characterized by comprising a plurality of terminals (1) which transmit and receive signals between each other in a time-division multiplexed manner over a pair of signal lines (L) by providing intervals (S) between packets, each said interval has at least a predetermined length, and a plurality of terminals (2) which transmit and receive signals over said pair of signal lines during said intervals.

(Abridgment of the description)

As shown in Fig. 4(a), in a remote control monitor device, intervals S having at least a predetermined length are provided between packets P for purposes of synchronization and processing in a microcomputer contained in each terminal 1. When the terminals 1 have not transmitted or received signals for more than a predetermined period of time (T1), terminals 2 determine that the terminals 1 are in an interval S, and are allowed to start signal transmission The terminals 1 and 2 effect signal transmission by bipolar signals and logically decide that data having a long pulse width (t3) are "1" and data having a short pulse width (t₂) are "0", as shown in Fig. 2(b). The terminals 1 transmit and receive bipolar signals having a level greater than Vp on the positive side and greater than Vm on the negative side. The terminals 2 transmit and receive bipolar signals having a level of 0 to Vp on the positive side and 0 to Vm on the negative side. Namely, usually the terminals 1 transmit and receive the above bipolar signals in a time-division multiplexed manner, and the terminals 2 are allowed to transmit and receive the above bipolar signals during the intervals S between packets S. Even if the terminals 2 transmit and receive the above bipolar signals during the intervals S, the terminals 1 do not identify them as signals, as the level of the bipolar signals of the terminals 2 does not exceed Vp or Vm. Figs. 3 and 4 show an embodiment in which communication is made among the terminals 1 or 2 through a parent unit 3.

· 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平1-297926 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. ' H 04 L 5/22 11/00 H 04 Q 9/14

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成1年(1989)12月1日

3 2 0

Z-6914-5K 7928-5K

K-6945-5K審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

会発明の名称 遠隔制御監視装置

②特 顧 昭63-128673

20出 願 昭63(1988)5月26日

⑫発 明 者

司

修

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑫発 明 者 秋

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地

勿出 願 松下電工株式会社 人

中

個代 理 人 弁理士 石田 長七 .

1. 売明のお称

这隔制都监视装置

2. 特許請求の範囲

(1) 一対の信号線上でパケット間に一定時間以 上の休止帯を設けて夫々の間で時分割多爪で信号 の送受信を行う複数の指末機と、上記一対の信号 根上で上記憶末機の休止帯の間に信号の送受信を 行う複数の端末機とを備えて成ることを特徴とす る淀粉制御監視装備。

(2) 一対の信号線上で親機からの選択信号によ り遊択され、パケット間に一定時間以上の休止番 を設けて規模との間で時分割多重で信号の送受信 を行う複数の指末機と、上記一対の信号線上で上 記憶末機の休止帝の間に信号の送受信を行う復数 の旋米機とを備えて成ることを特徴とする遠隔訓 卵监视装置。

3... 発明の詳細な説明

[産党上の利用分野]

本発明は、一対の信号線上で時分割多重で信号

の送受信を行う道隔制御監視装置に関するもので AB.

【従来の技術】

第5図に一対の信号線 Q に複数の増末機 1 を接 **載し、この信号線 Q を介して増末機 1 間で時分割** 多爪で信号の送受信を行うことが可能な遠隔制御 監視装置を示す。この増末機1間で送受信される 信号のパケットPのフォーマットも外6回に示す。 この信号は、各端末機1の優先順位を決定する優 先コードΛ、パケットの送信元のアドレスを示す 自己アドレスボB、パケットの送り先のアドレス を示す相手アドレス部C、制都モードを決定する 飼御コードD、後続の電文Fの長さを示す電文長 コードE、受信制でパケットPの終り検出を行う ためのチェックコードG、及び応答状態を示すA CK/NAK部Hで構成されている。この従来の 各パケットP間には、同期介わせあるいは増末機 1に内蔵しているマイコン等の処理時間のために、 ある一定時間以上の休止帯Sが存在する。つまり、 上記休止帝Sの間は信号の送受信が行われておら

す、無駄になっていた。

[発明が解決しようとする課題]

本税明は上述の点に鑑みて為されたものであり、 その目的とするところは、パケット間に存在する 休止併を有効に活用することができる遠隔制都監 祝袋健を提供することにある。

{課題を解決するための手段}

上記目的を達成するために、本発明は一対の信号線上でパケット間に一定時間以上の休止帯を設けて夫々の間で時分割多重で信号の送受信を行う複数の増末機と、上記一対の信号線上で上記備末機の休止帯の間に信号の送受信を行う複数の増末機とを備えている。

(作用)

木発明は、上述のように一対の付分線上でパケット間に一定時間以上の休止帯を設けて夫々の間で 時分割多紙で信号の送受信を行う複数の端末機と、 上記一対の信号線上で上記繪末機の休止帯の間に 信号の送受信を行う複数の端末機とを備えること により、全く異なったシステム同士を一対の信号

る。そして、増末機1は正側がVp以上で負側が V#以下の複種信号を送受信する。また、矯末機 2 は正側が0 V以上で Vp以下、負側が0 V以下 でVa以上の複価信号を送受信する。つまり、通 常は端末機1は上記権極信号で時分割多重で信号 を送受信しており、婚末機2ではパケットPの間 の休止帯Sに上記模価信号で送受信を行う。この ように権末機2で休止帯Sに上記被優借号で送受 信を行っても、この益末機との復価信号のレベル がVp,Vm以下であるので、過末機1は上記過末 機2の信号を信号としては特定しない。従って、 増末機1は休止帯Sに踏末機2で信号の送受信が 行われていても従未通りの休止帯Sであると判定 し、次のパケットPの送受信のための同期信号と して用いる。なお、上記端末機2は休止帯Sの下 限を終える前に送受信を完了する。このようにす れば、全く異なるシステムの信号の送受信を開一 の一対の信号線のを用いて動作させることができ、 増末機1のパケットP間に存在する休止帯Sを有 効に活用することができる。

線上で動作させるようにして、休止帯を有効に括 用するようにしたものである。

(実施例1)

第1 図及 V 第2 図に本発明の一実施例を示す。 本実施例では、一対の信号線 & 上で時分割多項で 信号の送受信を行う複数の増末機1 の他に、上記 一対の信号線 & 上で上記増末機1 のパケット P 側 に存在する休止帯 S の間に信号の送受信を行う複 数の結束機2 を設けてある。

第4図(a)に示すように遠隔制御監視装置では、パケットPの間に従来例で説明したように同期合わせあるいは増末機1に内蔵しているマイコン等の処理時間のために一定時間以上の休止番Sが存在する。そこで、増末機2は増末機1から所定時間で1、以上信号が送受信されなくなったときに、増末機1が休止番Sに入ったと判断して信号の送受信を行う。増末機1,2は復価信号によって信号伝送を行うと共に、第4図(b)に示すようにパルス長が長い(t.)場合はデータが"1"、パルス長が短い(t.)場合はデータであると論理判定す

(実施例2)

前3図及び第4図に本発明の他の実施例を示す。 上述の第1の実施例では追求機1時土で信号の送 受信を行っていたが、本実施例では端末機1は常 に規機3を介して信号の送受信を行うものである。 つまり、増末機1間で信号の送受信を行う場合、 送信側の端末機1は税機3からの選択信号にて進 択されたとをに、この増末機1は規機3に対して 信号の送信を行い、次に規模3の選択信号によっ て受信側の端末機1が選択されたときに、規機3 から送信仰の端末機1から送信された信号を受信 側の蟾末機1に送信する。この場合のパケットP のフォーマットは、剪4図(b)に示すように溢末 機1阿士で規機3も介さずに付サの送受併を行う 場合のように自己を特定する必要がないので、第 6図のパケットPの自己アドレスBを省いてある。 このように規模3を介して増末機1の間で信号の 送受付を行う拠合にも、剪4図(*)に示すように パケットP間は同期合わせ或いは処理時間の為に、 一定時間以上の休止毎Sが存在する。従って、第

1 の実施例の第2 図で説明したと同様にして、休 止帯Sの間に同一の一対の信号線 0 を用いて、全 く異なるシステムの確求機 2 同士で信号の送受信 を行うことができる。

[発明の効果]

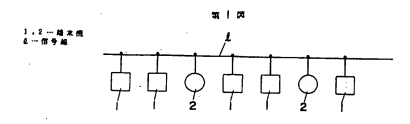
本発明は上述のように、一対の信号線上でバケット間に一定時間以上の休止帯を設けて夫々の間で時分割多限で信号の送受信を行う複数の増末機と、上記一対の信号線上で上記増末機の休止帯の間に信号の送受信を行う複数の増末機とを備えているので、一方の増末機のパケット間に存在する休止でも用いて、異なったシステムの増末機の信号の送受信を上記一対の信号線上で行うことができ、従って休止帯を有効に活用することになる利点がある。

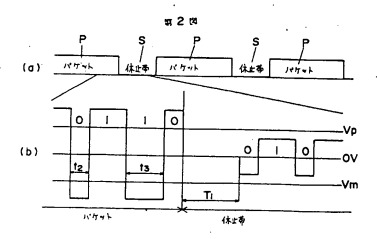
4. 図面の簡単な説明

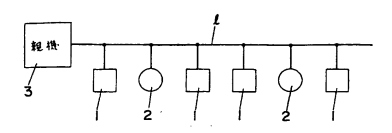
第1 図は本発明の一実施例のシステム構成図、 第2 図は同上の動作説明図、第3 図は他の実施例 のシステム構成図、第4 図は同上の信号の送受信 状態及びパケットのフォーマットを示す説明図、 第5 図は従来例のシステム構成図、第6 図は同上の信号の送受信状想及びパケットのフォーマット も示す説明図である。

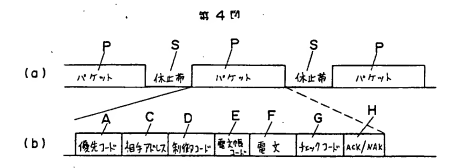
1,2は増末機、3は規機、&は信号線、Pは パケット、Sは休止帯である。

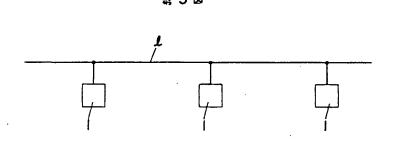
代理人 弁理士 石 田 長 七

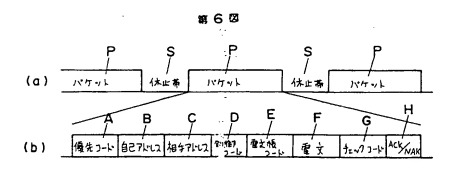












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.